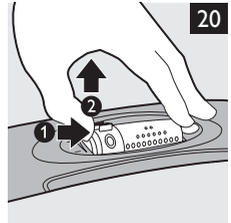
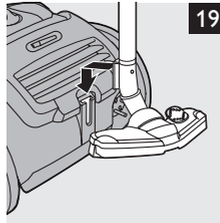
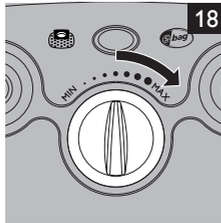
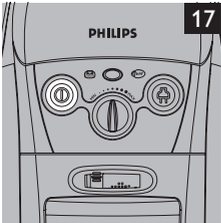
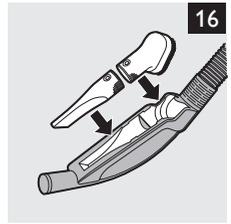
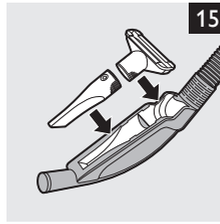
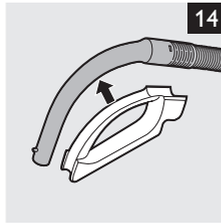
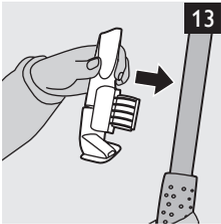
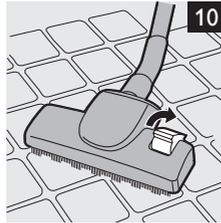
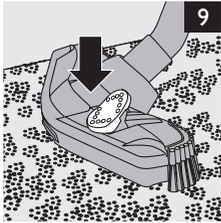
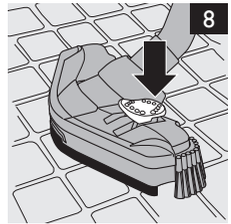
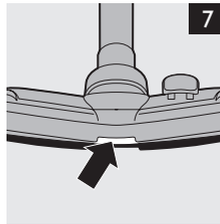
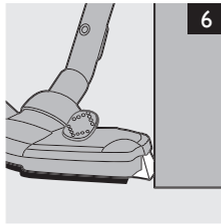
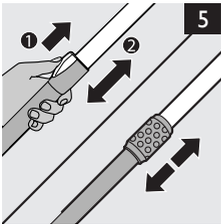
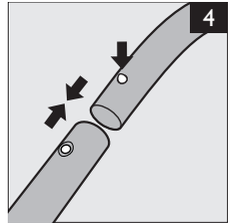
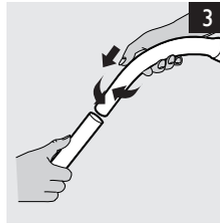
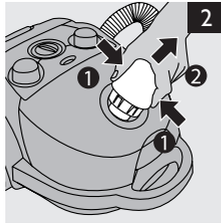
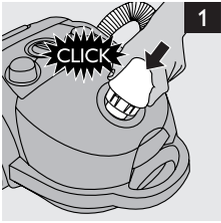


Jewel



Read manual before use

PHILIPS



Внимание

До начала эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

- Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нём номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- Запрещено пользоваться электроприбором, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор повреждены.
- В случае повреждения сетевого шнура, его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в торговой организации Philips, в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Запрещается убирать пылесосом воду или другие жидкости. Запрещается применять пылесос для уборки огнеопасных веществ, а также неостывшего пепла.
- Не направляйте шланг от включенного пылесоса в сторону глаз или ушей и не помещайте его в рот.
- Если пылесос используется для уборки мелкой пыли, поры мешка для пыли могут засориться, затрудняя тем самым прохождение воздуха через мешок для пыли. В результате индикатор заполнения мешка для пыли покажет, что мешок-пылесборник нуждается в замене, хотя он не заполнен (см. раздел «Замена мешка-пылесборника»).
- Запрещается пользоваться пылесосом без фильтра защиты двигателя, т.к. это может привести к повреждению двигателя и сокращению срока службы пылесоса.
- Используйте только двухслойные бумажные мешки для пыли Philips s-bag™.
- Прозрачный дисплей изготовлен из поликарбоната, пригодного для вторичной переработки (>ПК<).
- Уровень шума: Lc = 77 дБ(А)

Электромагнитные поля (ЭМП)

Данное устройство Philips соответствует стандартам по электромагнитным полям (ЭМП). При правильном обращении согласно инструкциям, приведенным в руководстве пользователя, применение устройства безопасно в соответствии с современными научными данными.

Подготовка прибора к работе

Подключение принадлежностей

Шланг

- Чтобы подсоединить шланг, плотно вставьте его в корпус пылесоса (должен прозвучать щелчок) (Рис. 1).
- Для отключения шланга нажмите на кнопки и извлеките шланг из прибора (Рис. 2).

Трубка

Существуют соединительные системы двух типов. Данный электроприбор оснащен одной из них. Соединительные системы показаны на приведенных ниже иллюстрациях.

Коническая муфта (не во всех моделях)

- 1** Для соединения трубок и присоединения к рукоятке шланга, вставьте узкую секцию в более широкую и немного поверните ее (Рис. 3).
- 2** Для разъединения трубок и отсоединения от рукоятки, потяните их, одновременно немного поворачивая.

Кнопочное соединение (только некоторые модели).

- 1 Соедините трубки и подсоедините к рукоятке, нажав пружинную фиксирующую кнопку на рукоятке и вставив рукоятку в трубку. Подгоните пружинную фиксирующую кнопку так, чтобы она попала в паз на трубке (должен прозвучать щелчок) (Рис. 4).
- 2 Для отсоединения трубки от рукоятки нажмите на пружинную фиксирующую кнопку и выньте рукоятку из трубки.

Таким же образом присоедините и отсоедините насадки.

Телескопическая трубка (только некоторые модели).

- 1 Отрегулируйте длину трубки, сделав ее наиболее удобной для уборки пылесосом (Рис. 5).

Насадка Tri-Active (только у некоторых моделей)

- Насадка Tri-Active - это универсальная насадка для чистки ковров и твёрдых полов (Рис. 6). Боковые щетки захватывают больше пыли и грязи рядом с краями насадки и позволяют лучше очищать поверхность вдоль предметов мебели и других препятствий.
- Отверстие в передней части насадки позволяет осуществлять всасывание крупного мусора (Рис. 7).

Уборка твёрдых полов:

- 1 Нажмите ногой на кулисный переключатель на насадке и выдвиньте узкую щетку из корпуса насадки. Одновременно приподнимется колесико, что предотвратит нанесение царапин и повысит маневренность пылесоса (Рис. 8).

Чистка ковров:

- 1 Еще раз нажмите на кулисный переключатель для втягивания узкой щетки в корпус насадки. Колесико автоматически опустится (Рис. 9).

Комбинированная насадка (только у некоторых моделей)

Комбинированная насадка может использоваться для уборки как ковров, так и твёрдых полов.

- Перед уборкой твёрдых полов нажмите ногой на кулисный переключатель в верхней части комбинированной насадки, чтобы выдвинуть находящуюся внутри узкую щетку (Рис. 10).
- Нажмите переключатель еще раз, чтобы убрать узкую щетку в корпус насадки. (Рис. 11)

Щелевая насадка, маленькая насадка и маленькая щётка.

- 1 Подсоедините щелевую насадку (1), маленькую насадку (2) или маленькую щётку (3) (только у некоторых моделей) непосредственно к рукоятке или к трубке (Рис. 12).

Зажим для насадок (только у некоторых моделей)

- Можно с легкостью закрепить зажим для насадок на трубке (Рис. 13). Щелевую насадку и маленькую насадку можно закрепить в зажиме.

Держатель для насадок (только у некоторых моделей)

- Можно с легкостью закрепить держатель для насадок на рукоятке (Рис. 14). Для хранения насадок вложите их в держатель. Чтобы достать насадки, потяните их на себя. Одновременно в держателе можно хранить две насадки.
- Щелевая насадка и маленькая насадка (Рис. 15).
Посмотрите, как нужно расположить в держателе маленькую насадку.
- Щелевая насадка и маленькая щётка (Рис. 16).

Использование прибора

- 1 Вытяните сетевой шнур из пылесоса и вставьте сетевую вилку в розетку электросети

2 Включите пылесос, нажав ногой кнопку включения / выключения, расположенную в верхней части прибора (Рис. 17).

- Силу всасывания можно регулировать в процессе уборки с помощью кнопки, расположенной на верхней части прибора (Рис. 18).
- Для уборки очень грязных ковров и твердых полов устанавливайте переключатель силы всасывания на максимальное значение.
- Для очистки занавесок, скатертей и т.д. устанавливайте переключатель силы всасывания на минимальное значение.
- При необходимости ненадолго прервать уборку можно установить трубку в удобное положение, вставив выступ насадки в специальную ячейку (Рис. 19).

некоторых моделях)

Ароматизирующие гранулы были специально разработаны для использования в пылесосах Philips. Используйте в пылесосе только гранулы Philips s-fresh™.

Если пылесос оснащен системой ароматизации воздуха Active Fragrance Control, пылесос должен находиться в недоступном для детей месте, как во время, так и после его использования. Если в доме есть маленькие дети, храните пылесос в закрывающемся шкафу.

Ароматизирующие гранулы несъедобны.

При попадании в глаза следует немедленно промыть глаза водой.

Заполнение картриджа

- 1** Возьмите картридж за края большим и указательным пальцами. Нажав на диск, выньте картридж из держателя (Рис. 20).
- 2** Нажимая в отмеченных точках на крышку картриджа, потяните ее на себя и снимите с картриджа (Рис. 21).
- 3** Откройте в пакете небольшое, расположенное сверху отверстие.
- 4** Заполните картридж содержимым одного пакета ароматизирующих гранул.
- 5** Установите крышку на картридж и закройте её (должен прозвучать щелчок).
- 6** Вставьте картридж обратно в держатель (должен прозвучать щелчок). Картридж может быть помещен только в одном положении (Рис. 22).

Замените гранулы, если запах больше не чувствуется.

Установка степени ароматизации

- Можно установить степень ароматизации, повернув картридж вперед (максимальный уровень ароматизации) или назад (минимальный уровень ароматизации) (Рис. 23).
- При хранении пылесоса или в том случае, если ароматизация нежелательна, закройте картридж, повернув его назад так, чтобы отверстия не были видны.

Хранение

- 1** Выключите пылесос и отсоедините сетевой шнур от розетки электросети.
- 2** Смотайте сетевой шнур, нажав на кнопку перемотки шнура (Рис. 24).
- 3** Пылесос можно установить в вертикальное положение и закрепить насадку на пылесосе, вставив ребро насадки в паз (Рис. 25).
- 4** Всегда храните насадку Tri-Active установленной в положение “чистка ковра” и следите, чтобы боковые щетки не были согнуты (Рис. 8).

Замена мешка для пыли

Перед заменой мешка для пыли необходимо вынуть вилку сетевого шнура пылесоса из розетки электросети.

- Замену мешка для пыли следует производить, когда изменится цвет индикатора заполнения мешка, даже в тех случаях, когда насадка не используется для уборки мусора (Рис. 26).

- 1** Откройте крышку, потянув ее вверх (Рис. 27).
- 2** Выдвиньте держатель мешка для пыли из прибора, приподняв его (Рис. 28).

Доставая мешок для пыли из пылесоса, держите его в вертикальном положении.

- 3** Удалите заполненный мешок для пыли из держателя, потянув за картонный язычок (Рис. 29).
 ► При этом мешок для пыли автоматически закрывается.
- 4** Задвиньте переднюю часть картонного язычка нового мешка для пыли как можно глубже в два желобка держателя. (Рис. 30)
- 5** Установите держатель мешка для пыли обратно в пылесос (Рис. 31).
 Если мешок для пыли не установлен, закрыть крышку пылесоса нельзя.

Очистка и обслуживание фильтров

Перед заменой фильтров всегда отключайте пылесос от электросети.

Фильтр защиты электродвигателя

Каждый раз при очистке или замене мешка для пыли очищайте стационарный фильтр защиты электродвигателя.

- 1** Выньте из пылесоса держатель мешка для пыли вместе с мешком (Рис. 28).
- 2** Выньте из пылесоса держатель фильтра и очистите фильтр защиты электродвигателя, вытряхнув его содержимое в мусорное ведро (Рис. 32).
- 3** Установите чистый фильтр в держатель фильтра. Поместите обе проушины держателя фильтра за выступ, расположенный в основании, для правильной установки верхней стороны держателя фильтра, и, прижав, вставьте держатель фильтра на место (должен прозвучать щелчок) (Рис. 33).
- 4** Снова установите держатель мешка для пыли вместе с мешком в пылесос.

Фильтр Super Clean Air

Фильтр Super Clean Air, расположенный в задней части пылесоса, с помощью электростатического заряда волокон улавливает большую часть самых мелких частиц из выходящего воздуха.

Производите замену фильтра Super Clean Air один раз в шесть месяцев.

- 1** Откройте решетку фильтра (Рис. 34).
- 2** Удалите старый фильтр (Рис. 35).
- 3** Установите в прибор новый фильтр.
- 4** Закройте решетку фильтра и прижмите ее нижние углы (Рис. 36).

Фильтр тонкой очистки воздуха Super Clean Air HEPA (только у некоторых моделей)

Вместо фильтра Super Clean Air пылесос может быть оснащен специальным фильтром тонкой очистки воздуха Super Clean Air HEPA. Этот фильтр улавливает из выходящего воздуха до 99,5 % частиц пыли размером до 0,0003 мм. Это не только обычная домашняя пыль, но и вредные микроскопические паразиты, такие как домашние пыльные клещи и их экскременты, которые могут являться причиной аллергических реакций дыхательных путей.

- Производите замену фильтра тонкой очистки Super Clean Air HEPA один раз в шесть месяцев.

Порядок замены фильтра тонкой очистки Super Clean Air HEPA тот же, что и у фильтра Super Clean Air.

Заказ принадлежностей

Если вы столкнулись с трудностями при приобретении мешков для пыли, фильтров или других принадлежностей, обращайтесь в Центр поддержки покупателей в вашей стране или внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном.

Заказ мешков для пыли

- Бумажные мешки для пыли Philips Classic s-bag™ имеют номер по каталогу FC8021.
- Мешки для пыли высокой фильтрации Philips Clinic s-bag™ имеют номер по каталогу FC8022.
- Бумажные мешки для пыли с антизапаховыми свойствами Philips Anti-odour s-bag™ имеют номер по каталогу FC8023.
- В продаже имеются мешки для пыли очень высокой продолжительности использования Philips Long Performance s-bag™. Их номер по каталогу FC8024.

Заказ фильтров

- В продаже имеются фильтры Super Clean Air, номер по каталогу FC8030.
- В продаже имеются фильтры Super Clean Air HEPA, номер по каталогу FC8031.

Приобретение ароматизирующих гранул

- В продаже имеются наборы из 4 упаковок ароматизирующих гранул, номер по каталогу FC8025.

Защита окружающей среды

- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду (Рис. 37).

Гарантия и обслуживание

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем зайдите на веб-сайт www.philips.com или обратитесь в Центр поддержки покупателей в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в местную торговую организацию Philips или в отдел поддержки покупателей компании Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

Руководство по обнаружению и устранению неисправностей

1 Сила всасывания недостаточна.

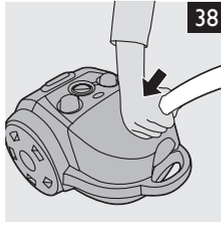
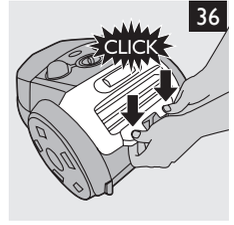
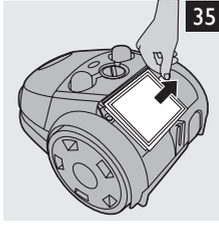
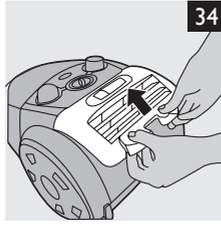
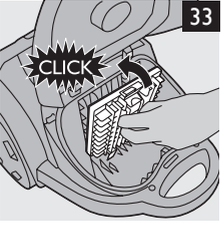
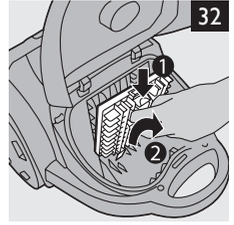
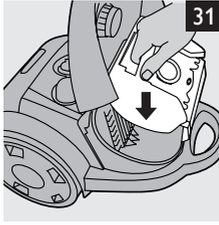
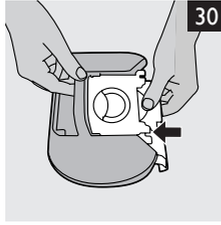
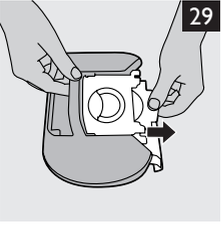
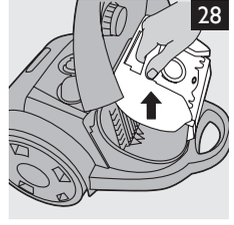
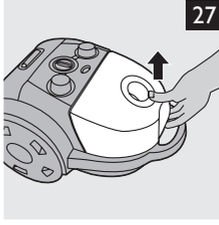
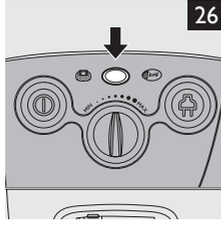
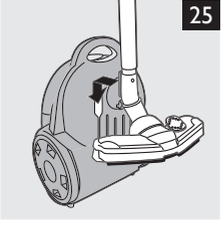
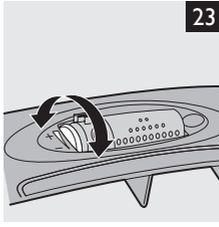
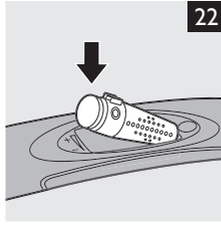
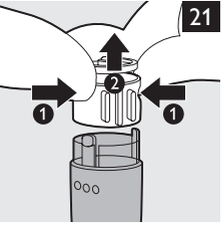
- Проверьте, не заполнен ли мешок для пыли.

При необходимости замените мешок.

- Проверьте, не требуют ли замены фильтры.

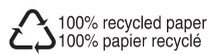
При необходимости замените фильтры.

- Убедитесь в том, что регулятор силы всасывания установлен на максимальную силу всасывания.
- Проверьте, не засорились ли насадка, удлинительная трубка или шланг.
- Для удаления засора отсоедините засоренную деталь и присоедините ее (как можно плотнее) обратной стороной. Включите пылесос для продува засоренной детали в обратном направлении (Рис. 38).





www.philips.com



4222.003.3083.3